Index of Claims

	-		•	••	•		
	11 118	II 88					1121 1221
		III					
		III) 			
		II II					
	1 11						
	u III					LE HALE	

Application No.

10/813,922

YOSHIDA, MASAMI

Applicant(s)

Examiner

Art Unit

Milton Nelson, Jr.

3636

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
Final	Original	3/11/05	20/9/2	12/21/05						
1	1	+	=	=	_					
21	2 3	+	v	=						
33	3	+	٧	=						
22	4	+	٧	=						
34	5	+	v	=		Ш				
26	6	+	v	=	L	Ш				
38	7	+	v	=	_	_				
5	8	+	=	=		_	_	_	_	
9	9	+	V	=			\vdash	_	_	
10 17	10	+	V	=	-	-	-	-	-	\dashv
2	11	+	=	=	 		-	\vdash	H	Н
30	12 13	+	V	=	-	\vdash	 		├─	\vdash
42	14	+	v	=	-	-	 	H	H	\vdash
23	15	+	v	=	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\dashv
35	16	+	v	=		H	-	-	-	Н
27	17	+	v	=	\vdash	Н		\vdash	Н	Н
39	18	+	v	=						П
6	19	+	=	=						
14	20	+	٧	=						
11	21	+	٧	=						
18	22	+	٧	=						
3	23 24	+	=	=						
31	24	+	٧	Ξ		L.				
43	25	+	٧	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
24	26	+	٧	=			_	ļ	ļ	
36	27	+	٧	=	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\dashv
28	28	+	V	트	-	-	H	\vdash	-	\vdash
41 7	29 30	+	<u>v</u>	۱Ξ	⊢	-		-	-	\vdash
	31	+	- v	÷	-		-	\vdash	\vdash	Н
15 12	32	+	V	듵	-		├	⊢	┢	\vdash
19	33	+	v	=	-	-	╁	\vdash	\vdash	
4	34	+	v	=	1	1	—		\vdash	H
32	35	+	v	=		\vdash	\vdash			П
44	36	+	V	=		Τ	Т	Г	Γ	П
25	37	+	v	=						
37	38	+	v	=						
29	39	+	٧	=					匚	Ш
40	40	+	V	=	lacksquare				L	Ш
8	41	+	<u> </u>	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш
16	42	+	<u> v</u>	=	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	Ш
13	43	+	V	=	\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash
20	44	+	٧	=	\vdash	⊢	\vdash	⊢	├-	Н
<u> </u>	45 46	-	-	-		<u> </u>	+	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	47	⊢	\vdash	╁	\vdash	├-	╁	-	\vdash	Н
<u></u>	48	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash
	50	t	\vdash	\vdash	T	T	t	t^-	t^-	\vdash
L						<u> </u>				ш

Claim		Date								
Final	Original									
	51		_	-		_	_	_	_	
	52	_	<u> </u>							
	52 53		_	_	_	_		-		
	54									$\overline{}$
	54 55									
	56									
	57 58									
	58									
	59			L						
	60									
	61			ļ						
<u> </u>	62			_			_			
	63 64	_	_	_	_	_		_	_	_
	64	-	┝	_			/			
\vdash	65 66	-	├	⊢	\vdash	_	H	_	-	_
	67	-	├	 					_	
├	68	<u> </u>		┢			\vdash			-
\vdash	68 69	-	├	⊢	\vdash		\vdash	\vdash		
\vdash	70	├─		┢	┢	\vdash	\vdash	_		_
 	71	 	-		\vdash		-	-	-	_
	72	\vdash		\vdash	┢─	 		\vdash	\vdash	\vdash
	73	Н	_			\vdash	\vdash		\vdash	
	70 71 72 73 74 75 76 77	—								
	75						П			
	76									
	77									
	78		_		L	<u> </u>	L_	_		
	79 80					L.		_	_	
<u></u>	80	_	_	L_	_	_	_	\vdash	<u> </u>	_
<u> </u>	81	_		_	_	<u> </u>	_	┡	_	_
ļ	82 83					-		-	<u> </u>	-
<u> </u>	0.3			-	┢	┝	⊢	\vdash	-	-
-	84 85	-	-		-	-	-	-	-	_
	86	\vdash	┢	┢	-	┢	┢	\vdash		┢
	87	 	_	1	-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash
	88	I	H	┢	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
	89	Г				Г	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	90									
	91									
	92									
	93				L	匚	匚	\Box		
<u></u>	94			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
\vdash	95	L	_	L	<u> </u>		L			
	96	_	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	_	_	_
	97	⊢	_	⊢	Ь	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	98	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	_	_	-	\vdash	⊢
	99	-	⊢	├	-	-	\vdash	-	\vdash	
	100	L_					L_	L		<u></u>

Table Tabl	Cla	Date									
101						i		П			\dashv
101		na									
101	ا ۾	rigi									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149	-										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149		101	Н	\vdash	\vdash	_	—	-		-	\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149		102				_	-			_	-
104		102	-	Н			\vdash	-		_	\dashv
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104				_	-		_	_	Н
106		105					-				\vdash
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			-	-	-	 			\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	Н				-		_		\vdash
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108					-	-	-		H
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	-		\vdash		\vdash				-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 149 149		110	-	_	-		-	\vdash			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	-			_	-	\vdash	-	-	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash		-		 				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	-	-		\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-	_		_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	Н	H	 	\vdash	\vdash	-	 	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	Н	H	 	 		-	-	H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	\vdash	Н	Ι	<u> </u>			\vdash	 	$\vdash \vdash$
120		119	\vdash	\vdash	 		 	 	H	\vdash	H
122	-	120	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	H		\vdash	$\vdash \vdash$
122		121		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ė	<u> </u>	 	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		<u> </u>	$\vdash \vdash$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	\vdash	\vdash	\vdash	├	 	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	T		\vdash		<u> </u>	 	 	-	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	T	Ι-		_		Т		<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T	Т	T	М
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	Т	\vdash	\vdash	\vdash	Г	 	<u> </u>	 	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	Г	\vdash	_		\vdash	Т	\vdash	Г	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T	<u> </u>	\vdash	T	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Т	\vdash	T	1	T	Г	\vdash	Т	H
133		132	Т	\vdash	Г				 	\vdash	М
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	T	\vdash	Г	 		_		\vdash	\Box
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	T			Г	Г		Г	Г	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				Г		Г	Г		П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								Γ	П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Г		<u> </u>	<u> </u>	Π			Γ	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	Γ		Г	Г	Г	Π	Γ		П
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	Г		Ī	Γ	Π	Π		Γ	П
141		140									П
142 143 144 145 146 147 148		141								Г	П
143		142	Г				Π				П
144 145 146 147 148 149			Г								П
145			Г		Γ		Г	Г		П	П
146 147 148 149											
147 148 149			1	Г	Г	Г		Π	Г		
148		147		Г	Г	Г			П	Г	
149			Π				Τ	Г		Г	
150		149	Г	Г	П	Г	Τ	1	Г	Π	П
		150	П						Г	Г	Τ
		•	-	_	_	_	-	•		_	•